**附件：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目参数** |
| 1 | QHYZYB-2021090801 | 丙氨酸氨基转移酶检测试剂盒（丙氨酸底物法）（国产） | 规格型号:R1：4×60mL，R2：2×60mL  检测项目：本试剂盒用于检测人体血清中丙氨酸氨基转移酶的活性。 |
| 天门冬氨酸氨基转移酶检测试剂盒（天门冬氨酸底物法）（国产） | 规格型号: R1：4×60mL，R2：2×60mL  用途：本试剂盒用于体外定量测定人血清或血浆样本中天门冬氨酸氨基转移酶(AST)的活性。 |
| 总胆红素检测试剂盒(氧化法）（国产） | 规格型号:R1：4×60ml，R2：4×15ml  用途：用于人血清中总胆红素的体外定量测定。 |
| 直接胆红素检测试剂盒(氧化法）（国产） | 规格型号:R1：4×60ml；R2：4×15ml  用途：胆红素是老化的红细胞中血红蛋白的代谢产物， 总胆红素和直接胆红素的含量测定有利于肝病和黄疸病的诊断。 |
| 总蛋白检测试剂盒(双缩脲法)（国产） | 规格型号:4×50ml  用途：用于检测人体血清中总蛋白的量。 |
| 胱抑素C检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（国产） | 规格型号: R1：3×45ml，R2：2×15ml  用途：用于体外测定人血清中胱抑素C的浓度。 |
| 白蛋白检测试剂盒(溴甲酚绿法)（国产） | 规格型号:4×50ml  用途：本试剂盒适用于体外检测人血清中白蛋白的含量。 |
| 碱性磷酸酶检测试剂盒(连续监测法)　　（国产） | 规格型号:R1：4×60ml，R2：4×15ml  用途：本试剂盒用于体外定量检测人血清中碱性磷酸酶(ALP)的活性。 |
| γ-谷氨酰转移酶检测试剂盒（γ-谷氨酰-3-羧基-4-硝基苯胺法）（国产） | 规格型号:R1：4×60ml，R2：4×15ml  用途：γ-谷氨酰基转移酶是一种肽转移酶，它催化谷胱甘肽或其它含谷氨酰基多肽上的谷氨酰基转移到其它合适叐体上。血清中 GGT 主要来自肝脏，因此各种肝胆系统疾病可引起血清中 GGT 活力的增高 。 |
| 胆碱酯酶检测试剂盒（连续监测法）（国产） | 规格型号:R1：4×60mLR2：4×15mL  用途：胆碱酯酶可用于有机磷杀虫剂和战争毒剂急慢性中毒的诊断。 |
| 前白蛋白检测试剂盒（免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：2×60mlR2：2×20ml  用途：血清前白蛋白(prealbumin, PA) 是肝脏细胞合成的一种血清蛋白质，其主要生理功能是运输甲状腺素和维生素 A，可通过促进淋巴细胞的成熟来增加机体的免疫力。PA 对临床肝实质性损害有重要诊断价值。 |
| 5’-核苷酸酶检测试剂盒（连续监测法）（国产） | 规格型号:R1：3×50mL，R2：1×50mL  用途：该试剂一般用于肝胆疾病的鉴别诊断，阻塞性黄疸、肝内占位性病变和浸润性病变时 5'-NT活性通常会升高 。 |
| 总胆汁酸检测试剂盒（酶循环法） 　（国产） | 规格型号:R1：2×60ml，R2：2×20ml  用途：TBA 是由肝脏分解代谢，能反映肝实质损伤。TBA 测定用于监测慢性肝病，肝功能诊断指标。 |
| α-L-岩藻糖苷酶检测试剂盒（连续监测法）（国产） | 规格型号:R1：1x40ml，R2：1x10ml  用途：本试剂盒用于定量检测人血清中α-L-岩藻糖苷酶（AFU）的活性。 |
| 腺苷脱氨酶检测试剂盒（连续监测法）（国产） | 规格型号:R1：2×60ml，R2：2×20ml  用途：该项指标ALT、GGT联合使用会在肝病诊断斱面提供重要依据。 |
| 甘胆酸检测试剂盒（均相酶免疫法）（国产） | 规格型号:R1：1×60mL，R2：1×15mL  用途：甘胆酸是评价肝细胞功能及其肝胆系物质循环功能的敏感指标之一。 |
| 唾液酸检测试剂盒（酶法）（国产） | 规格型号:R1：1×45mL，R2：1×15mL  用途：人体中唾液酸主要来源于葡萄糖代谢的中间产物，其值一般会由于炎症性疾病及伴随组织破坏而来的疾病而升高。本试剂盒用于人体唾液酸的含量。 |
| 肌酸激酶检测试剂盒(连续监测法） | 规格型号:R1：4×60ml，R2：4×15ml  用途：目前在临床上主要用于诊断心肌梗塞。 |
| 肌酸激酶同工酶检测试剂盒（免疫抑制法）（国产） | 规格型号:R1：4×60ml，R2：4×15ml  用途：CK-MB活性增高是心肌损伤的特异指标，对心肌梗塞早期诊断有重要价值。 |
| α-羟丁酸脱氢酶检测试剂盒(连续监测法）（国产） | 规格型号:R1：4×60ml，R2：4×15ml  用途：本试剂盒用于体外定量检测人血清中α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)的活性。 |
| 乳酸脱氢酶检测试剂盒（连续监测法）　（国产） | 规格型号:R1：4×60ml，R2：4×15ml  用途：本试剂盒用于体外定量检测人血清中乳酸脱氢酶(LDH)的活性。 |
| 肌酐检测试剂盒(酶法）　（国产） | 规格型号:R1：3×60ml，R2：3×20ml  用途：肌酐是肌酸代谢最终产物，由肾脏排出。血清肌酐来自肌肉中肌酸和磷酸肌酸，不受饮食和尿量影响。临床上测定肌酐含量主要用于检测肾功能的变化，以检测肾功能处于潜在衰竭状态或是在改善之中 。 |
| 尿酸检测试剂盒（酶法）（国产） | 规格型号:R1：4×60mL，R2：4×15mL  用途：用于测定人血清中尿酸的体外含量检测。 |
| 葡萄糖检测试剂盒（葡萄糖氧化酶法）（国产） | 规格型号:R1：4×60mL，R2：4×15mL  用途：适用于血清、血浆中葡萄糖浓度的测定。 |
| 尿素检测试剂盒（酶法） （国产） | 规格型号:R1：4×60mL ，R2：4×15mL  用途：尿素是体内氨基酸分解代谢的最终产物之一。本试剂盒用于体外定量检测人血清中尿素(UREA)的含量。 |
| 总胆固醇检测试剂盒（CHOD-PAP法）（国产） | 规格型号:R1：4×60mL，R2：2×60mL  用途：适用于人血清、血浆中总胆固醇浓度的测定。 |
| 甘油三酯检测试剂盒（GPO-PAP法）（国产） | 规格型号:R1：4×60mL，R2：2×60mL  用途：产品用于体外测定人体血清、血浆中甘油三酯的浓度。 |
| 游离脂肪酸检测试剂盒（酶法）（国产） | 规格型号:R1：1×60mL，R2：1×15mL  用途：用于体外定量测定人血清中游离脂肪酸的含量。 |
| 低密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒（直接法）（国产） | 规格型号:R1:5×45ml，R2:5×15ml  用途：LDL-C的浓度是诊断冠状动脉硬化的重要指标。 |
| 高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒（直接法）（国产） | 规格型号:R1:5×60ml，R2:5×20ml  用途：HDL-C的作用是将胆固醇运输到肝脏。HDL-C的含量是评价冠心病危险度的一个重要因素。 |
| 载脂蛋白A1检测试剂盒（免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：2×60mL，R2：2×20mL  用途：载脂蛋白A1是高密度脂蛋白（HDL）的主要成份。载脂蛋白A1的主要作用是激活卵磷脂胆固醇脂肪酰基转移酶（LCAT）和从肝外组织清除游离胆固醇。载脂蛋白A1是一个抗动脉粥样硬化的指标。 |
| 载脂蛋白B检测试剂盒(免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：2×60mL ，R2：2×20mL  用途：载脂蛋白B是低密度脂蛋白（LDL）的主要成份。APOB的浓度与动脉硬化相关联，是评价冠心病的有效指标。目前的研究结果显示APOB水平与冠心病发病呈正相关，冠心病患者一般具有比较高的APOB水平。 |
| 脂蛋白（a）检测试剂盒（免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：2×64ml，R2：2×16ml  用途：用于检测人体血清中脂蛋白a(Lpa)的量。 |
| 钙检测试剂盒（（国产） | 规格型号:3×70mL  用途：血清钙测定是钙代谢紊乱的诊断指标。血清钙增高常见于甲状旁腺机能亢进、骨病等，血清钙降低常见于甲状旁腺机能降低，钙及维生素D吸收不良等症。 |
| 镁检测试剂盒（国产） | 规格型号:3×70mL  用途：镁是许多细胞内酶的辅助因子，包括所有以ATP为底物的酶，因此对维持人体正常代谢有重要作用。本试剂盒用于体外定量检测人血清中镁(Mg)的含量。 |
| 无机磷检测试剂盒（国产） | 规格型号:200mL  用途：无机磷是人体中重要的组成物质。血清中无机磷增高常见于甲状腺机能减退、慢性肾炎晚期、磷酸盐排泄障碍及骨折愈合期；血清无机磷降低多见于甲状腺机能亢进、佝偻病、软骨病等。 |
| 二氧化碳检测试剂盒（国产） | 规格型号:10×20mL  用途：二氧化碳测定通常与pH测定同时进行，用于诊断代谢性与呼吸性的酸中毒和碱中毒。 |
| 转铁蛋白检测试剂盒（免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：1×60mL，R2：1×20mL  用途：诊断贫血，也能用于判断机体的营养状况。 |
| 总铁结合力（TIBC）测定试剂盒（Ferene法）（国产） | 规格型号:R1 2×60mL ，R2 2×12mL  R1 2×60mL， R2 2×12mL  用途：血清总铁结合力(TIBC)是指能与100ml血清中全部转铁蛋白结合的最大铁量称为总铁结合力，通常用测定总铁结合力的方法来间接测定转铁蛋白的水平。 |
| 触珠蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)（国产） | 规格型号:R1 1×56mL ，R2 1×8mL  用途：用免疫比浊检测法定量测定人类血清和血浆中的触珠蛋白。升高：见于创伤、急慢性感染、结核病、内分泌失调、肾病综合征等；降低：见于溶血性贫血、急慢性肝细胞疾病、巨幼细胞性贫血、急慢性感染及组织损伤等。 |
| 铁检测试剂盒（比色法）（国产） | 规格型号:R1：1×40ml，R2：1×10ml  用途：本试剂盒用于体外定量检测人血清中铁(Fe)的含量。 |
| 脂肪酶（LPS）测定试剂盒（甲基试卤灵底物法）（国产） | 规格型号:R1 2×60mL ，R2 2×12mL  用途：本试剂盒用于体外定量测定人血清或血浆样本中脂肪酶(LPS)的活性。血清脂肪酶活性病理性升高常见于：急性胰腺炎：可持续升高10～15天；胆管炎时也常常增高；脂肪组织破坏时，如骨折、软组织损伤手术后可轻度增高；个别慢性胰腺炎、肝炎的病人也增高。 |
| 氨检测试剂盒(谷氨酸脱氢酶法)（国产） | 规格型号:R1a 2×50mL ，R1b 2×10mL  R2 2×10mL  用途：​本试剂盒用于体外定量检测人血浆中氨的含量。由于氧化去氨基作用及饮食和氨基酸的转氨基作用，正常人体血液循环中氨含量很低。神经系统损害的临床指标通常是血氨浓度升高。 |
| 尿转铁蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)（国产） | 规格型号:R1 2×60mL， R2 2×20mL  用途：尿液转铁蛋白(UrineTransferrin , uTRF)是肝脏合成的结合金属的糖蛋白,主要生理功能是运输铁。本试剂盒用于体外定量测定人尿液样本中转铁蛋白的(UTRF)浓度。尿转铁蛋白是早期肾小球损伤的指标之一,主要反映肾小球滤过膜电荷选择屏障受损情况。 |
| 尿视黄醇结合蛋白检测试剂盒（免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1 2×45mL ，R2 2×15mL  用途：视黄醇结合蛋白为血浆中由肝脏分泌的一种小分子蛋白质，半衰期较短，是血液中维生素A 的特异转运蛋白，能较敏感地反映机体的疾病状况. |
| 乙醇检测试剂盒(乙醇脱氢酶法)（国产） | 规格型号:R1:2×60mL，R2:1×30mL  用途：用于体外定量检测人血清中乙醇(ALC)的含量. |
| α-淀粉酶检测试剂盒（连续监测法）（国产） | 规格型号:R1：4×60ml，R2：4×15ml  用途：淀粉酶能分解多糖，如淀粉和糖原。本试剂盒用于体外定量检测人血清中α-淀粉酶(α-AMY)的活性。在急性发作期淀粉酶活性显著增高。尿淀粉酶在发病后12-24小时也会升高。某些慢性胰腺疾病，如慢性胰腺炎以及流行腮腺炎、唾液腺化脓或腺管堵塞时，血清淀粉酶也会有所升高，而对于各种肝脏疾病，如肝炎、肝硬化、肝脓肿及胆囊炎等，则淀粉酶活力下降。 |
| 免疫球蛋白A检测试剂盒（免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：1×60mL，R2：1×20mL  用途：IgA是在炎症过程中出现在血液中的一种非特异性反应蛋白。患有急性炎症的病人IgA浓度的变化比红细胞沉积的变化速度快。IgA浓度的升高以一种非特异性的方式发生在各种组织病变，如：感染期、风湿性关节炎、心肌梗塞等。 |
| 免疫球蛋白M检测试剂盒（免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：1×60mL，R2：1×20mL  用途：人体血清中的免疫球蛋白M的定量测定的体外诊断试剂，通过免疫比浊测定。免疫球蛋白M对感染的早期反应很灵敏。它的测定是表征免疫缺乏症的重要手段。 |
| 免疫球蛋白G检测试剂盒（免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：1×60mL，R2：1×20mL  用途：该产品用于使用速率比浊法测定人血清或脑脊液(CSF)中的免疫球蛋白G(IGG)含量。IgG是在人体血清中占主导地位的免疫球蛋白。IgG的测定对免疫缺陷的判定十分重要。其水平的升高常见于慢性感染和慢性发炎。IgG是唯一能通过胎盘的免疫球蛋白，因而对胎儿抵御感染有着特殊的重要性。 |
| 免疫球蛋白E测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1 1×20mL ， R2 1×10mL  用途：本试剂盒用于定量测定人血清或血浆中的免疫球蛋白E(IgE)。IgE升高主要见于过敏性疾病，IgE降低：原发性无丙种球蛋白血症、共济失调-毛细血管扩张症、肿瘤和应用化疗药物的患者。 |
| 补体C3检测试剂盒（免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：1×60mL，R2：1×20mL  用途：补体C3是典型和替换补体的核心。它是补体C5转化酶的成分之一。C3激化分裂的产物具有重要的生物功能。 |
| 补体C4检测试剂盒（免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：1×60mL，R2：1×20mL  用途：本试剂盒用于体外定量检测人血清中补体4(C4)的含量。 |
| 抗链球菌溶血素“O”检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：2×40mL，R2：1×20mL  用途：链球菌素O（SLO）是链球菌的一种胞外产物，它能溶解细胞膜从而导致溶血。抗链球菌素（ASO）是SLO 的抗体。ASO测试能为早期的链球菌感染提供证据，主要应用于急性风湿热、链球菌感染后的血管球性肾炎、患有咽炎的个人以及其它急性感染。 |
| 类风湿因子检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：2×40mL，R2：1×20mL  用途：类风湿因子（RF）是对抗人体IgG分子Fc片段上抗原决定簇的特异抗体，为抗IgG的自身抗体，血清中增高常见于类风湿性关节炎。 |
| 超敏C-反应蛋白检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：2×40mL，R2：1×20mL  用途：C-反应蛋白（CRP）是在炎症过程中出现在血液中的一种非特异性急相反应蛋白。 |
| 同型半胱氨酸检测试剂盒（酶循环法）（国产） | 规格型号:R1：1×50mL，R2：1×10mL  用途：同型半胱氨酸（HCY）水平与心血管疾病密切相关，是心血管疾病发病的一个重要危险因子。血液中增高的HCY因为刺激血管壁引起动脉血管的损伤，导致炎症和管壁的斑块形成，最终引起心脏血流受阻。 |
| 糖化血清蛋白检测试剂盒（果糖胺法）（国产） | 规格型号:3×60mL  用途：糖尿病人的血糖和果糖胺的浓度升高。在糖尿病初期2-3周内，果糖胺是检测血糖浓度变化的一个非常有用的指标。 |
| β2-微球蛋白检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：2×40mL，R2：1×20mL  用途：本试剂盒用于体外定量检测人血清中β2-微球蛋白的浓度。 |
| 视黄醇结合蛋白检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：1×45mL，R2：1×15mL  用途：视黄醇结合蛋白（RBP）主要在肝脏中合成，血清中 RBP 的变化会受到肝脏疾病的影响，肝病，肝硬化及急慢性肝炎的血清 RBP 水平均显著降低。 |
| 脑脊液与尿总蛋白检测试剂盒（CSF）（邻苯三酚红钼法）（国产） | 规格型号:7×60mL  用途：测定CSF主要是用于检查血/脑屏障对血浆蛋白中通透量的增加或检查鞘内分泌免疫球蛋白的增加。脑脊液与尿总蛋白检测试剂盒用于人脑脊液、尿液中总蛋白的体外定量测定。 |
| 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶检测试剂盒（国产） | 规格型号:R1：2×60mL，R2：2×20mL  用途：葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症是由基因突变引起的遗传性疾病，由于该基因为X连锁不完全显性遗传，男性发病率高于女性。[1] G6PD缺乏是诱发伯氨奎啉类药物性溶血、蚕豆病、新生儿病理性黄疸、某些感染性贫血的主要原因。对高发病区人群进行该项指标的筛查，可以有效预防溶血症的发生。进行婚前体检和产前检查对优生优育和有效预防新生儿黄疸有重要意义。 |
| α1-微球蛋白检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：2×60mL，R2：2×15mL  用途：α1-微球蛋白是评价肾功能的指标。尿液浓度增高主要见于肾小管损害，血清水平增高则提示肾病导致的肾功能不全。血清水平降低则提示重度肝功能损害。 |
| 尿微量白蛋白检测检测试剂盒（免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：1×60mL，R2：1×20mL  用途：糖尿病型肾炎是糖尿病患者主要的致死原因。它伴随着肾脏的永久性损伤和蛋白尿。尿液中含有少量的蛋白分泌物，如白蛋白，正是糖尿病型肾炎的早期标志。 |
| 缺血修饰白蛋白检测试剂盒（ACB法）（国产） | 规格型号:R1：1×45mL，R2：1×15mL  用途：IMA是人体中主要因缺血而发生与过渡金属结合能力改变的白蛋白。其作为诊断急性心肌缺血的早期生化标志物用于急性心肌缺血的辅助诊断；辅助ACS的排除诊断和危险分层；预测肌钙蛋白检测结果；判断心肌缺血的严重程度有一定的意义。 |
| 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：1×45mL，R2：1×15mL  用途：中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白，是脂质运载蛋白家族的一个新成员，它是肾功能损伤早期的生物标志物。是诊断急性肾损伤的最有效生物学标志之一。 |
| 肌钙蛋白I检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）（国产） | 规格型号:R1：1×60mL，R2：1×20mL  用途：肌钙蛋白I(cTnI)具有高度的心肌特异性，对于心肌损伤具有高度敏感性及较长的窗口期，且由于cTnI的具有在血中出现时间快、持续久等特点，已成为判断心肌损伤，特别是诊断急性心梗和指导治疗及预后判断的重要指标。。 |
| 糖化白蛋白检测试剂盒（国产） | 规格型号:R1 1×50mL ，R2 1×10mL  R3 1×80mL  用途：糖化白蛋白是血液中葡萄糖与白蛋白发生非酶促反应的产物。本试剂盒用于人血清中糖化白蛋白的体外定量测定。 |
| N-乙酰-β-D氨基葡萄糖苷酶检测试剂盒（连续监测法）（国产） | 规格型号:R1 2×60mL ，R2 2×15mL  用途：N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶是种高分子糖蛋白是广泛存在人体内的一种重要溶酶体水解酶。是肾脏损害早期较敏感的指标。用于人尿液中N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶活性的体外定量测定。 |
| 果糖胺检测试剂盒（四氮唑蓝显色法）（国产） | 规格型号:300mL  用途：用于体外定量检测人血清或血浆中糖果胺的浓度。 |
| 备注说明：  1、该项目为公开招标项目，凡是报名企业经销的产品使用范围、功能及规格与其一致，均可报名投标**。**  2、报名企业如对项目名称或项目参数有疑问，请咨询物流中心，联系电话：0971-8277378。  3、同一招议标编号为一个打包项目，同一招议标编号内产品不拆包。 | | | |